SHADING LAMINATION MATERIAL AND PACKAGING CONTAINER **EMPLOYING THE SAME**

Patent Number:

JP10305513

Publication date:

1998-11-17

Inventor(s):

NAKAMURA FUMIKO

Applicant(s):

DAINIPPON PRINTING CO LTD

Requested Patent:

JP10305513

Application Number: JP19970133016 19970508

Priority Number(s):

IPC Classification:

B32B7/02; B32B7/02; B32B27/00; B65D30/02; B65D65/16; B65D81/30

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To have a sufficient shading property and protection property of a content, and manufacture simply without raising manufacturing cost by forming a base material film layer and a heat sealing resin layer with laminated material, and providing a continuous print pattern in either layer by print ink.

SOLUTION: A shading laminated material A is formed with a layer constitution made of laminated material of a base material film layer 1 and heat sealing resin layer 2, and provided with a continuous print film 3 by print ink in either layer 1, 2. Herein, for such a base film, a film or sheet is employed, such as polyester resin having strength, rigidity, and heat resistance, and for heat sealing resin, there is given resin for use such as low density polyethylene that melts by heat and welded mutually. Also, used for a print ink of the continuous print film 3 is a colored ink composition made up of having binder resin as a main component of vehicle, giving a coloring agent such as a dye and pigment thereto, and adding a desired assistant to then be kneaded by a solvent and diluent.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-305513

(43)公開日 平成10年(1998)11月17日

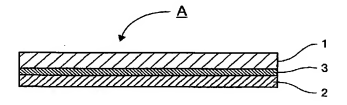
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FΙ						
B 3 2 B	7/02	103		В 3 2	2 B	7/02		103		
	27/00					27/00		Н		
B 6 5 D	30/02		•	В6		30/02				
	65/16					65/16				
			審査請求	未請求	請求	項の数7	FD	(全 10 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特願平9-133016		(71)	(71)出願人 000002897					
(22)出顧日		平成9年(1997)5月8日		大日本印刷株式会社 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号						
				(72) §	発明者	東京都	新宿区	市谷加賀町一	丁目1番1号	
				(74)	人野分	弁理 士	: 小西	淳美		
						•				

(54) 【発明の名称】 遮光性積層材およびそれを使用した包装用容器

(57)【要約】

【課題】 十分な遮光性を有し、その内容物の保護適性に優れ、かつ、その製造が簡便で、その製造コストも増加させることのない遮光性積層材、および包装用容器等を提供することである。

【解決手段】 少なくとも基材フィルム層とヒートシール性樹脂層とを積層した積層材からなり、更に、該積層材を構成するいずれかの層に、印刷インキによる連続印刷膜を設けたことを特徴とする遮光性積層材、およびそれを使用した包装用容器に関するものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも基材フィルム層とヒートシー ル性樹脂層とを積層した積層材からなり、更に、該積層 材を構成するいずれかの層に、印刷インキによる連続印 刷膜を設けたことを特徴とする遮光性積層材。

【請求項2】 積層材が、少なくとも基材フィルム層と 中間基材層とヒートシール性樹脂層とを積層した積層材 からなることを特徴とする上記の請求項1に記載する遮 光性積層材。

【請求項3】 積層材が、基材フィルム層の他の面に、 更に、ヒートシール性樹脂層を積層した積層材からなる ことを特徴とする上記の請求項1または2に記載する遮 光性積層材。

【請求項4】 中間基材層が、ガス、水蒸気に対しバリ アー性を有するバリアー性基材層であることを特徴とす る上記の請求項1、2または3に記載する遮光性積層 材。

【請求項5】 バリアー性基材層が、アルミニウム蒸着 樹脂フィルムまたは無機酸化物の蒸着膜を有する樹脂フ ィルムであることを特徴とする上記の請求項4に記載す る遮光性積層材。

【請求項6】 印刷インキによる連続印刷層とバリアー 性基材層とを合わせた全光線透過率が、0.0~0.2 %であることを特徴とする上記の請求項2、3、4また は5に記載する遮光性積層材。

【請求項7】 少なくとも基材フィルム層とヒートシー ル性樹脂層とを積層した積層材からなり、更に、該積層 材を構成するいずれかの層に、印刷インキによる連続印 刷膜を設けた遮光性積層材を使用し、該遮光性積層材を 製袋してなることを特徴とする包装用容器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、遮光性積層材、お よびそれを使用した包装用容器に関し、更に詳しくは、 内容物の品質等に影響を与える光を遮光し、内容物の保 護適性に優れた遮光性積層材、およびそれを使用した包 装用容器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、飲食品、洗剤等の工業製品、医薬 用容器としては、種々の形態のものが開発され、提案さ れている。而して、近年、例えば、油脂分を多く含む菓 子あるいはスナック食品、油脂調理した冷凍食品、肉加 工食品等の飲食品、あるいは液体洗剤、柔軟剤、シャン プー、リンス等の工業製品、薬液あるいは薬剤、ドリン ク剤等の医薬品、その他等においては、これらが、光に よる影響を受けて、その品質等が変化し、内容物の劣化 等を損なうことがあり、そのために、これらの物品の充 填包装には、通常、遮光性を有する包装用材料を使用し

る包装用材料としては、一般的には、ボール紙、クラフ ト紙等の紙基材、あるいは、アルミニウム箔またはアル ミニウム蒸着フィルム、その他等のものが使用されてい

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ような遮光性を有する包装用材料においては、遮光性と いう点においては優れているかも知れないが、他の点に おいて劣ることがあり、充分に満足し得るものであると 10 言い得ないものである。例えば、紙基材等を使用する場 合には、遮光性には最も優れているが、包装用容器とし ては、可撓性に劣り、また、嵩高くなり、その取扱いが 不便であるという問題点がある。また、上記のアルミニ ウム箔を使用する場合、軟包装用材料としての可撓性に 欠け、また、製造コストが高くなり、このために、アル ミニウム箔に代えてアルミニウム蒸着樹脂フィルムを使 用する傾向にあるものである。しかし、アルミニウム箔 の全光線透過率は、0.0%であるのに対し、アルミニ ウム蒸着樹脂フィルムは、その蒸着膜の膜厚が通常20 0~400点位の場合、全光線透過率が1.5~5.0 %位となり、アルミニウム箔と比べて遮光性が劣るもの である。また、アルミニウム蒸着樹脂フィルムは、紫外 光線域である310~380nmの各波長において、 1.0~2.5%の透過性を示すために、包装体内部へ 紫外線が到達し、内容物の変質、劣化等を引き起こす要 因となるものである。上記の透過性を低減するために、 アルミニウム蒸着樹脂フィルムの蒸着膜の膜厚を厚くす ることも試みられているが、製造コストを増加させる要 因となって望ましいものではない。そこで本発明は、十 30 分な遮光性を有し、その内容物の保護適性に優れ、か つ、その製造が簡便で、その製造コストも増加させるこ とのない遮光性積層材、および包装用容器等を提供する ことである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者は、上記のよう な問題点を解決すべく種々研究の結果、印刷インキによ る連続印刷膜が遮光性を有することに着目し、少なくと も基材フィルム層とヒートシール性樹脂層とを積層した 積層材からなり、更に、該積層材を構成するいずれかの 品、その他等の種々の物品を充填包装するに適する包装 40 層に、印刷インキによる連続印刷膜を設けて積層材を構 成し、次に、該積層材を使用し、これを製袋して包装用 容器を製造し、而して、該包装用容器内に、内容物を充 填包装して包装製品を製造したところ、十分な遮光性を 有し、その内容物の保護適性に優れ、かつ、その製造が 簡便で、その製造コストを増加させることのない遮光性 積層材、およびそれを使用した包装用容器等を製造し得 ることを見出して本発明を完成したものである。

【0005】すなわち、本発明は、少なくとも基材フィ ルム層とヒートシール性樹脂層とを積層した積層材から て充填包装されている。ところで、上記の遮光性を有す 50 なり、更に、該積層材を構成するいずれかの層に、印刷

インキによる連続印刷膜を設けたことを特徴とする遮光 性積層材、およびそれを使用した包装用容器に関するも のである。

[0006]

【発明の実施の形態】上記の本発明について以下に更に 詳しく説明する。まず、上記の本発明にかかる遮光性積 層材、およびそれを使用した包装用容器の構成について その具体例を例示して図面を用いて説明すると、図1、 図2および図3は、本発明にかかる遮光性積層材の層構 成の一例を示す概略的断面図であり、図4は、図1に示 す遮光性積層材を使用して製袋してなる本発明にかかる 包装用容器の構成を示す概略的斜視図であり、図5は、 図4に示す包装用容器内に内容物を充填包装した包装製 品の構成を示す概略的斜視図である。

【0007】まず、本発明において、本発明にかかる遮 光性積層材について二三を例示すると、図1に示すよう に、本発明にかかる遮光性積層材としては、少なくとも 基材フィルム層 1 とヒートシール性樹脂層 2 とを積層し た積層材からなり、更に、該積層材を構成するいずれか の層 1、 2 に、印刷インキによる連続印刷膜 3 を設けた 層構成からなる遮光性積層材Aを挙げることができる。 あるいは、本発明にかかる遮光性積層材としては、図2 に示すように、少なくとも基材フィルム層 1と中間基材 層4とヒートシール性樹脂層2とを積層した積層材から なり、更に、該積層材を構成するいずれかの層1、2、 4に、印刷インキによる連続印刷膜3を設けた層構成か らなる遮光性積層材Bを挙げることができる。更に、本 発明にかかる遮光性積層材としては、図3に示すよう に、上記の図2で示した遮光性積層材Bにおいて、基材 フィルム層1の他の面に、更に、ヒートシール性樹脂層 2 a を積層した層構成からなる遮光性積層材 C を挙げる ことができる。上記の例示は、本発明にかかる遮光性積 層材の代表的な二三を例示したものであり、本発明はこ れによって限定されるものではないことは言うまでもな いことである。例えば、図示しないが、印刷インキによ る連続印刷膜の積層位置は、いずれの位置でもよく、例 えば、基材フィルム層、中間樹脂層、あるいはヒートシ ル性樹脂層のいずれかに設け、その一ないし二以上を 使用し、それと他の材料等を任意に積層して、本発明に かかる遮光性積層材を製造することができる。また、本 発明においては、その使用目的、用途、充填包装する内 容物、その流通形態、販売形態、その他等によって遮光 性積層材としての層構成を設計し、基材フィルム層、中 間樹脂層、ヒートシール性樹脂層、その他の素材等を使 用して任意に積層して、本発明にかかる遮光性積層材を 製造することができるものである。

【0008】次に、本発明において、上記のような層構 成からなる本発明にかかる遮光性積層材を使用して製袋 してなる本発明にかかる包装用容器について例示する

示す遮光性積層材を使用して製袋してなる包装用容器の 例を示すと、図4に示すように、まず、遮光性積層材 A、Aの2枚を用意し、その最内層を構成するヒートシ ール性樹脂層2、2の面を対向して重ね合わせ、しかる 後その遮光性積層材A、Aとの周辺端部の3方をヒート シールしてヒートシール部5、5、5を形成して、本発 明にかかる包装用容器Dを製造することができる。

【0009】本発明において、上記に例示した包装用容 器は、その一例を例示したものであり、これによって本 発明は限定されるものではなく、勿論、本発明において は、上記の図2、図3等に示す遮光性積層材を使用して 同様にして、本発明にかかる包装用容器を製造すること ができることは言うまでもないことである。また、例え ば、本発明においては、図示しないが、包装用容器の形 態としては、種々の形態のものを製造することができ、 後述するように、例えば、自立性袋(スタンディングパ ウチ)、カゼット型袋、舟底型袋、その他等、種々の形 態のものを製造することができるものである。また、本 発明においては、開封のために、周辺端部のヒートシー ル部であって、その開封部に相当する箇所に、例えば、 開封用ノッチ、切り欠き部等を刻設することができるも のである。

【0010】次に、本発明において、上記のような本発 明にかかる包装用容器内に内容物を充填包装した包装製 品について説明すると、図5に示すように、上記の図4 に示す包装用容器Dの上方の開口部から内容物 6を充填 し、しかる後その上方の開口部をヒートシールして上端 シール部7を形成して、本発明にかかる包装用容器Dを 使用した包装製品Eを製造することができる。なお、図 3中、5、D等は、前述と同じ意味である。而して、本 発明においては、上記のような包装製品Eは、同じく、 図6に示すように、開封用ノッチ8、8等の部分を手に 持って、袋体を引き裂いて開封し、これによって内容物 を取り出して、その内容物に合った用途に供することが できる。

【0011】次に、本発明において、本発明にかかる遮 光性積層材、および包装用容器等を構成する材料につい て説明すると、まず、本発明において、基材フィルム層 を構成する基材フィルムとしては、これが、通常、包装 用容器を構成する基本素材となるものであることから、 機械的、物理的、化学的、その他等において優れた性質 を有し、特に、強度を有して強靱であり、かつ耐熱性を 有する樹脂のフィルムないしシートを使用することがで きる。具体的には、例えば、ポリエステル系樹脂、ポリ アミド系樹脂、ポリアラミド系樹脂、ポリエチレンまた はポリプロピレン等のポリオレフィン系樹脂、ポリスチ レン系樹脂、ポリアクリルまたはメタクリル系樹脂、ポ リカーボネート系樹脂、ポリアセタール系樹脂、フッ素 系樹脂、ポリアクリロニトリル系樹脂、ポリビニールア と、本発明にかかる包装用容器としては、上記の図1に 50 ルコール系樹脂、その他等の強靱な樹脂のフィルムない

30

30

しシート、その他等を使用することができる。而して、上記の樹脂のフィルムないしシートとしては、縦方向すれたは横方向のいずれかの一軸方向に延伸した延伸フィルムを使用することができる。その延伸方法としては、例えば、フラット法、インフレーション法等の公知の方法で行うことができ、その延伸倍率としては、約2~10倍位のものを使用することができる。また、そのフィルムの厚さとしては、 $5\,\mu$ mないし $100\,\mu$ m位、好ましくは、 $10\,\mu$ mないし $50\,\mu$ m位が望ましい。なお、本発明においては、上記のような樹脂のフィルムには、例えば、文字、図形、記号、絵柄、模様等の所望の印刷絵柄を通常の印刷法で表刷り印刷あるいは裏刷り印刷等が施されていてもよい。

【0012】次に、本発明において、ヒートシール性樹 脂層を構成するヒートシール性樹脂としては、熱によっ て溶融して相互に融着し得る樹脂を使用することがで き、具体的には、例えば、低密度ポリエチレン、中密度 ポリエチレン、高密度ポリエチレン、線状低密度ポリエ チレン、ポリプロピレン、エチレン一酢酸ビニル共重合 体、アイオノマー樹脂、エチレン-アクリル酸共重合 体、エチレンーアクリル酸エチル共重合体、エチレンー メタクリル酸共重合体、エチレンーメタクリル酸メチル 共重合体、エチレンープロピレン共重合体、メチルペン テンポリマー、ポリブテンポリマー、ポリエチレンまた はポリプロピレン等のポリオレフィン系樹脂をアクリル 酸、メタクリル酸、マレイン酸、フマール酸、無水マレ イン酸等の不飽和カルボン酸で変性した酸変性ポリオレ フィン系樹脂、ポリ酢酸ビニル系樹脂、ポリ(メタ)ア クリル系樹脂、ポリ塩化ビニル系樹脂、ポリスチレン系 樹脂、ポリアクリルニトリル系樹脂、アクリロニトリル ースチレン共重合体 (AS系樹脂)、アクリロニトリル ーブタジエンースチレン共重合体(ABS系樹脂)、そ の他等の樹脂を使用することができる。本発明において は、上記のような樹脂のフィルムないしシート、あるい は上記のような樹脂を主成分とする樹脂組成物によるコ ーティング膜等によって、ヒートシール性樹脂層を構成 することができる。その厚さとしては、1~200μm 位、好ましくは、 $5 \sim 100 \mu \, \text{m}$ 位が望ましい。

【0013】更に、本発明において、上記のようなヒートシール性樹脂として、メタロセン触媒を用いて重合し 40 たエチレンーα・オレフィン共重合体も同様に使用することができる。具体的には、メタロセン触媒を用いて重合したエチレンーα・オレフィン共重合体、例えば、二塩化ジルコノセンとメチルアルモキサンの組み合わせによる触媒等のメタロセン錯体とアルモキサンとの組み合わせによる触媒、すなわち、メタロセン触媒を使用して重合してなるエチレンーα・オレフィン共重合体を使用することができる。メタロセン触媒は、現行の触媒が、活性点が不均一でマルチサイト触媒と呼ばれているのに対し、活性点が均一であることからシングルサイト触媒 50

とも呼ばれているものである。例えば、三菱化学株式会社製の商品名「カーネル」、三井石油化学工業株式会社製の商品名「エボリュー」、米国、エクソン・ケミカル(EXXON CHEMICAL)社製の商品名「エクザクト(EXACT)」、米国、ダウ・ケミカル(DOW CHEMICAL)社製の商品名「アフィニティー(AFFINITY)、商品名「エンゲージ(ENGAGE)」等のメタロセン触媒を用いて重合したエチレンー α ・オレフィン共重合体を使用することができる。本発明において、上記のようなヒートシール性樹脂として、メタロセン触媒を用いて重合したエチレンー α ・オレフィン共重合体を使用する場合には、袋体を製造するときに、低温ヒートシール性が可能であるという利点を有するものである。

【0014】次にまた、本発明において、印刷インキに よる連続印刷膜について説明すると、まず、連続印刷膜 を構成する印刷インキとしては、例えば、バインダー樹 脂をビヒクルの主成分とし、これに染料・顔料等の着色 剤を加え、更に、所望の助剤を任意に添加し、溶剤・希 釈剤等で十分に混練してなる着色インキ組成物を使用す ることができる。上記において、バイダー樹脂として は、例えば、ポリ塩化ビニル系樹脂、ポリ酢酸ビニル系 樹脂、塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体、ポリアクリル 系またはメタクリル系樹脂、マレイン酸樹脂、フマル酸 樹脂、ポリアクリルニトリル系樹脂、ポリオレフィン系 樹脂、酸変成ポリオレフィン系樹脂、ポリスチレン系樹 脂、乾性油アルキド樹脂、アルキド系樹脂、ポリエステ ル系樹脂、ポリアミド系樹脂、ポリウレタン系樹脂、フ エノール系樹脂、アミノ系樹脂、エポキシ系樹脂、ロジ ン系樹脂、エステルガム、ニトロセルロースあるいはエ チルセルロース等の繊維素樹脂、ゴム誘導体、石油系樹 脂、その他等の1種ないし2種以上の混合物を使用する ことができる。また、上記において、染料・顔料等の着 色剤としては、例えば、ファストイエロー、ジスアゾイ エロー、チタンイエロー、黄色酸化鉄、黄鉛等の黄色系 顔料、トルイジンレッド、レーキレーッド、ベンガラ、 モリブデンレッド、バーミリオン等の赤色系、橙色系な いし茶色系顔料、群青、紺青、コバルトチタネートグリ ーン、酸化クロム等の青色ないし緑色系顔料、酸化チタ ン、亜鉛華、硫化亜鉛等の白色系顔料、カーボンブラッ ク等の黒色系顔料、炭酸カルシウム、沈降性硫酸バリウ ム、クレー、タルク等の体質系顔料、アゾ系染料・顔 料、フタロシアニン系顔料、キナクリドン系顔料、イソ インドリノン系顔料、ジオキサジン系顔料、チオインジ ゴ系顔料、アントラキノン系染料・顔料、その他等の染 料・顔料等の着色剤の1種ないしそれ以上の混合物を使 用することができる。更に、上記において、助剤として は、例えば、安定剤、可塑剤、紫外線吸収剤、酸化防止 剤、滑剤、帯電防止剤、充填剤、ワックス類、グリース 類、分散剤、その他等の助剤の1種ないしそれ以上を任

30

意に添加して使用することができる。また、上記におい て、溶剤・希釈剤等としては、例えば、アルコール系溶 剤、エステル系溶剤、エーテルアルコール系溶剤、脂肪 族炭化水素系溶剤、芳香族炭化水素系溶剤、ケトン系溶 剤、その他等を使用することができる。本発明において は、上記のような材料を使用し、例えば、ミキサー、ニ - ダー等を使用してプレミキシングし、次いで、ロール ミル、ボールミル、サンドミル等を使用し、十分に混練 して印刷インキを製造することができる。

【0015】次に、本発明において、連続印刷膜を形成 する方法としては、例えば、上記のような印刷インキを 使用し、上記の基材フィルム層、中間基材層、あるいは ヒートシール性樹脂層の面に、グラビアコート、ロール コート、ナイフコート、スプレイコート、グラビア印 刷、フレキソ印刷、スクリーン印刷、オフセット印刷、 その他等の通常の印刷方式ないしコーティング方式で印 刷ないしコーティングし、しかる後印刷ないしコーティ ング膜を乾燥することによって、本発明にかかる連続印 刷膜を形成することができる。その膜厚としては、0. 5 g/m² ないし2 0 g/m² 位、好ましくは、1. 0 g/m^2 ないし $10g/m^2$ 位が望ましい。本発明にお いて、上記のような連続印刷膜により、遮光性の効果を 奏するものであり、而して、そのために、印刷インキに 使用する着色剤としては、特に、光波長380nm以下 の紫外光線および/または光波長380~550nmの 可視、近赤外光線の波長において光透過率が5%以下で ある着色剤の1種ないしそれ以上を使用することが好ま しい。また、本発明において、上記の着色剤の添加量と しては、印刷インキを構成するビヒクルとしてのバイン ダー樹脂、100重量部に対し0.1~30重量部位、 好ましくは、0.4~20重量部位の割合で配合するこ とが望ましい。

【0016】ところで、本発明において、遮光性を有す る連続印刷膜としては、一層による連続印刷膜で構成す ることができるが、更に、重ね刷り印刷、あるいは二重 コーティングして二層以上の連続印刷膜でも構成するこ とができる。例えば、本発明においては、遮光性を有す る連続印刷膜として、白色系顔料を含有する連続印刷膜 と、赤色、茶色、または青色系顔料等の有彩色の顔料を 含有する連続印刷膜との2層から構成してなる遮光性を 有する連続印刷膜を使用することができる。上記の場 合、白色系顔料を含有する連続印刷膜としては、全光線 透過率が70%以下、望ましい遮光を得るためには、0 ~50%位の範疇とすることが好ましく、また、有彩色 の顔料を含有する樹脂層としては、全光線透過率が50 %以下、望ましい遮光を得るためには、0~30%以の 範疇とすることが好ましい。また、上記の場合、白色系 顔料を含有する連続印刷膜としては、390nm以下の 各光波長において、透過率が1%以下であり、また、有 彩色の顔料を含有する樹脂層としては、400~600 50 無機酸化物の薄膜層の厚さが、2000点を超えると、

nmの各波長において、透過率が5%以下であることが 好ましい。

【0017】次にまた、本発明においては、中間基材層 を構成する中間基材としては、例えば、水蒸気、水、ガ ス等を透過しない性質等を有する材料等を使用すること ができ、これは、単体の基材でもよく、あるいは二種以 上の基材を組み合わせてなる複合基材等であってもよ い。具体的には、例えば、水蒸気、ガス等に対するバリ アー性を有する酸化珪素、酸化アルミニュウム等の無機 酸化物の蒸着膜を有する樹脂のフィルム、あるいは、水 蒸気、水等のバリアー性を有する低密度ポリエチレン、 中密度ポリエチレン、高密度ポリエチレン、直鎖状低密 度ポリエチレン、ポリプロピレン、エチレンープロピレ ン共重合体等の樹脂のフィルムないしシート、更にま た、ガスバリアー性を有するポリ塩化ビニリデン、ポリ ビニルアルコール、エチレン-酢酸ビニル共重合体ケン 化物等の樹脂のフィルムないしシート、更にまた、アル ミニウムの蒸着膜を有する樹脂のフィルム、その他等を 使用することができる。これらの材料は、一種ないしそ れ以上を組み合わせて使用することができる。上記のフ ィルムないしシートの厚さとしては、任意であるが、通 常、5 μ m ないし300 μ m 位、更には、10 μ m ない し100μm位が望ましい。また、上記において、無機 酸化物の蒸着膜としては、厚さ100点ないし3000 A位のものを使用することができる。更に、上記におい て、アルミニウムの蒸着膜としては、厚さ、100Åな いし400点位のものを使用することができる。また、 上記の蒸着膜を支持する樹脂のフィルムとしては、例え ば、ポリエステルフィルム、ポリアミドフィルム、ポリ オレフィンフィルム、ポリ塩化ビニルフィルム、ポリカ ーボネートフィルム、ポリ塩化ビニリデンフィルム、ポ リビニルアルコールフィルム、エチレン一酢酸ビニル共 重合体ケン化物フィルム、その他等を使用することがで

【0018】更に、上記において、上記の無機酸化物の 蒸着膜層を構成する無機酸化物としては、例えば、ケイ 素酸化物 (SiOx)、酸化アルミニウム、酸化インジ ウム、酸化スズ、酸化ジルコニウム等を使用することが できる。更に、本発明においては、無機酸化物として は、一酸化ケイ素と二酸化ケイ素との混合物、あるいは ケイ素酸化物と酸化アルミニウムとの混合物であっても よい。而して、本発明において、無機酸化物の薄膜層を 形成する方法としては、イオンビーム法、電子ビーム法 等の真空蒸着法、スパッタリング法等によって蒸着膜を 構成することによって形成することができる。上記にお いて、無機酸化物の薄膜層の厚さとしては、十分なバリ アー性を得るために、通常、100Åないし3000Å 位であることが好ましく、特に、本発明においては、2 00Åないし2000Å位が望ましい。上記において、

特に、3000点を超えると、無機酸化物の薄膜層にク ラック等が入りやすくなり、そりによりバリアー性が低 下するという危険性があると共に、材料コストが高くな るという問題点であるので好ましくなく、また、200 A以下、更には、100A以下になると、バリアー性の 効果を奏することが困難になり好ましくない。

【0019】次に、本発明において、遮光性積層材の最 外層を構成するヒートシール性樹脂層を構成するヒート シール性樹脂としては、前述に挙げたヒートシール性樹 脂をそのまま同様に使用することができ、そのフィルム ないしシートを使用することができる。そのフィルムな いしシートの厚さとしては、5μmないし300μm 位、好ましくは、10μmないし100μm位が望まし い。ところで、本発明においては、上記のようなヒート シール性樹脂層を最外層にも設け、而して、その最内層 面と最外層面どうしを重ね合わせて、その重合面の端部 をヒートシールしてシール部を形成することによって、 本発明にかかる包装用容器を製造することができる。

【0020】なお、本発明においては、上記のような材 料の他に、通常、包装用容器は、種々の物品を充填包装 20 する場合、化学的にも、物理的にも過酷な条件に置かれ ることが多く、そのために、上記のような材料の他に、 通常の軟包装用袋を構成する樹脂のフィルムないしシー トを同様に使用することができ、具体的には、例えば、 低密度ポリエチレン、中密度ポリエチレン、高密度ポリ エチレン、線状低密度ポリエチレン、ポリプロピレン、 エチレンープロピレン共重合体、エチレン一酢酸ビニル 共重合体、アイオノマー樹脂、エチレンーアクリル酸エ チル共重合体、エチレンーアクリル酸またはメタクリル 脂、ポリ塩化ビニル系樹脂、ポリ酢酸ビニル系樹脂、ポ リ塩化ビニリデン系樹脂、塩化ビニルー塩化ビニリデン 共重合体、ポリ (メタ) アクリル系樹脂、ポリアクリル ニトリル系樹脂、ポリスチレン系樹脂、アクリロニトリ ルースチレン共重合体(AS系樹脂)、アクリロニトリ ルーブタジエンースチレン共重合体(ABS系樹脂)、 ポリエステル系樹脂、ポリアミド系樹脂、ポリカーボネ ート系樹脂、ポリビニルアルコール系樹脂、エチレンー 酢酸ビニル共重合体のケン化物、フッ素系樹脂、ジエン 系樹脂、ポリアセタール系樹脂、ポリウレタン系樹脂、 ニトロセルロース、その他等の公知の樹脂のフィルムな いしシートから任意に選択して使用することができる。 その他、例えば、セロハン等のフィルム、合成紙等も使 用することができる。本発明において、上記の樹脂のフ ィルムないしシートは、未延伸、一軸ないし二軸方向に 延伸されたもの等のいずれのものでも使用することがで きる。また、その厚さは、任意であるが、数μmから3 0 0 μ m位の範囲から選択して使用することができる。 更に、本発明においては、樹脂のフィルムないしシート

ティング膜等のいずれの性状の膜でもよい。

【0021】次に、上記の本発明において、上記のよう な材料を使用して、本発明にかかる遮光性積層材を製造 する方法について説明すると、かかる方法としては、通 常の包装材料を製造するときに使用するラミネート方 法、例えば、ウエットラミネーション法、ドライラミネ ーション法、無溶剤型ドライラミネーション法、押し出 しラミネーション法、Tダイ共押し出し成形法、共押し 出しラミネーション法、インフレーション法、その他等 で行うことができる。而して、本発明においては、上記 のラミネートを行う際に、必要ならば、例えば、コロナ 処理、オゾン処理等の前処理をフィルムに施すことがで き、また、例えば、イソシアネート系(ウレタン系)、 ポリエチレンイミン系、ポリブタジエン系、有機チタン 系等のアンカーコーティング剤、あるいはポリウレタン 系、ポリアクリル系、ポリエステル系、エポキシ系、ポ リ酢酸ビニル系、セルロース系、その他等のラミネート 用接着剤等の公知のアンカーコート剤、接着剤等を使用 することができる。

【0022】ところで、上記のような遮光性積層材の製 造法において、押し出しラミネートする際の接着性樹脂 層を構成する押し出し樹脂としては、例えば、ポリエチ レン、エチレンーα・オレフィン共重合体、ポリプロピ レン、ポリブテン、ポリイソブテン、ポエイソブチレ ン、ポリブタジエン、ポリイソプレン、エチレンーメタ クリル酸共重合体、あるいはエチレンーアクリル酸共重 合体等のエチレンと不飽和カルボン酸との共重合体、あ るいはそれらを変性した酸変性ポリオレフィン系樹脂、 エチレンーアクリル酸エチル共重合体、アイオノマー樹 酸共重合体、メチルペンテンポリマー、ポリブテン系樹 30 脂、エチレンー酢酸ビニル共重合体、その他等を使用す ることができる。また、本発明において、ドライラミネ トする際の接着剤層を構成する接着剤としては、具体 的には、ドライラミネート等において使用される2液硬 化型ウレタン系接着剤、ポリエステルウレタン系接着 剤、ポリエーテルウレタン系接着剤、アクリル系接着 剤、ポリエステル系接着剤、ポリアミド系接着剤、ポリ 酢酸ビニル系接着剤、エポキシ系接着剤、ゴム系接着 剤、その他等を使用することができる。

【0023】次に、本発明において、本発明にかかる遮 光性積層材を使用して包装用容器を製造する方法につい て説明すると、かかる方法としては、種々の方法がある が、前述の遮光性積層材を使用し、そのヒートシール性 樹脂層面を対向して重ね合わせ、更に、その周辺端部を ヒートシールしてシール部を設けて、本発明にかかる包 装用容器を製造することができる。上記において、周辺 端部をヒートシールする形態としては、例えば、側面シ ール型、二方シール型、三方シール型、四方シール型、 封筒貼りシール型、合掌貼りシール型(ピローシール 型)、ひだ付シール型、平底シール型、角底シール型、 としては、押し出し成膜、インフレーション成膜、コー 50 舟底シール型、その他等のヒートシール形態をあげるこ

とができ、これに合った種々の形態の包装用容器を製造 することができる。その他、例えば、自立性包装袋(ス タンディングパウチ) 等も製造することが可能である。 上記において、ヒートシールの方法としては、例えば、 バーシール、回転ロールシール、ベルトシール、インパ ルスシール、高周波シール、超音波シール等の公知の方 法で行うことができる。

【0024】本発明において、上記のようにして製造し た本発明にかかる包装用容器は、種々の物品の充填包装 に使用することができ、例えば、飲食品、洗剤等の工業 製品、医薬品、その他等の物品を充填包装するに適する ものである。特に、本発明にかかる包装用容器は、例え ば、油脂分を多く含む菓子あるいはスナック食品、油脂 調理した冷凍食品、肉加工食品等の飲食品、あるいは液 体洗剤、柔軟剤、シャンプー、リンス等の工業製品、薬 液、薬剤、ドリンク剤等の医薬品等の種々の物品の充填 包装に適し、これにより、上記のような内容物が、光に よる影響を受けて、その品質等が変化し、内容物の品質 が劣化することを防止することができるものである。ま た、本発明においては、上記のような物品を充填包装し てなる包装製品は、金属探知機等を使用して、その中に 金属等の異物の混入の有無を簡単に検査することができ るものである。

[0025]

【実施例】上記の本発明について次に実施例を挙げて更 に具体的に説明する。

実施例1

厚さ20μmの二軸延伸ポリプロピレンフィルムの片面 に、金赤インキを使用し、グラビア印刷法により全面べ タ印刷し、厚さ1.5~1.7g/m² (dry)の印 30 刷膜を形成した。次に、上記の印刷膜面に、蒸着厚さ2 50~350Åのアルミニウムの蒸着膜を有する厚さ2 0μmの無延伸ポリプロピレンフィルムを、そのアルミ ニウム蒸着膜面を対向させて、低密度ポリエチレンを使 用し、厚さ20μm位になるようにして熱溶融押し出し ラミネートし、下記の層構成からなる積層材を製造し

(内面側) 厚さ20 µ mの無延伸ポリプロピレンフィル ム・厚さ250~350点のアルミニウムの蒸着膜/厚 さ20μmの低密度ポリエチレン層/厚さ1.5~1. 7 g/m² の印刷膜・厚さ20μmの二軸延伸ポリプロ ピレンフィルム次に、上記で製造した積層材を使用し、 三方シール型の平パウチを製造し、その開口部からスナ ック菓子を充填包装して包装製品を製造した。上記の包 装製品について、白色蛍光灯下で1500Lx、37℃ の条件で光照射保存試験を行い、15日経過後において も、内容物の酸化等の劣化現象は認められなかった。

【0026】実施例2

厚さ20μmの二軸延伸ポリプロピレンフィルムの片面

12

タ印刷し、厚さ2. 0~2. 4 g/m² (dry)の印 刷膜を形成した。次に、上記の印刷膜面に、蒸着厚さ2 50~350Åのアルミニウムの蒸着膜を有する厚さ2 0μmの無延伸ポリプロピレンフィルムを、そのアルミ ニウム蒸着膜面を対向させて、低密度ポリエチレンを使 用し、厚さ20μm位になるようにして熱溶融押し出し ラミネートし、下記の層構成からなる積層材を製造し

(内面側)厚さ20 µmの無延伸ポリプロピレンフィル ム・厚さ250~350Aのアルミニウムの蒸着膜/厚 さ20μmの低密度ポリエチレン層/厚さ2.0~2. 4 g/m² の印刷膜・厚さ20μmの二軸延伸ポリプロ ピレンフィルム次に、上記で製造した積層材を使用し、 三方シール型の平パウチを製造し、その開口部からスナ ック菓子を充填包装して包装製品を製造した。上記の包 装製品について、白色蛍光灯下で1500Lx、37℃ の条件で光照射保存試験を行い、15日経過後において も、内容物の酸化等の劣化現象は認められなかった。

【0027】 実施例3

厚さ20μmの二軸延伸ポリプロピレンフィルムの片面 に、黒色インキを使用し、グラビア印刷法により全面べ 夕印刷し、厚さ1.5~1.8g/m² (dry)の印 刷膜を形成した。次に、上記の印刷膜面に、蒸着厚さ2 50~350Åのアルミニウムの蒸着膜を有する厚さ2 0 μ mの無延伸ポリプロピレンフィルムを、そのアルミ ニウム蒸着膜面を対向させて、低密度ポリエチレンを使 用し、厚さ20μm位になるようにして熱溶融押し出し ラミネートし、下記の層構成からなる積層材を製造し

(内面側) 厚さ20 µ mの無延伸ポリプロピレンフィル ム・厚さ250~350Åのアルミニウムの蒸着膜/厚 さ20μmの低密度ポリエチレン層/厚さ1.5~1. 8 g/m² の印刷膜・厚さ20μmの二軸延伸ポリプロ ピレンフィルム次に、上記で製造した積層材を使用し、 三方シール型の平パウチを製造し、その開口部からスナ ック菓子を充填包装して包装製品を製造した。上記の包 装製品について、白色蛍光灯下で1500Lx、37℃ の条件で光照射保存試験を行い、15日経過後において も、内容物の酸化等の劣化現象は認められなかった。

【0028】比較例1

厚さ20μmの二軸延伸ポリプロピレンフィルムの片面 に、蒸着厚さ250~350点のアルミニウムの蒸着膜 を有する厚さ20 µ mの無延伸ポリプロピレンフィルム を、そのアルミニウム蒸着膜面を対向させて、低密度ポ リエチレンを使用し、厚さ20μm位になるようにして 熱溶融押し出しラミネートし、下記の層構成からなる積 層材を製造した。

(内面側) 厚さ20μmの無延伸ポリプロピレンフィル ム・厚さ250~350Aのアルミニウムの蒸着膜/厚 に、藍色インキを使用し、グラビア印刷法により全面ベ 50 さ20μmの低密度ポリエチレン層/厚さ20μmの二

軸延伸ポリプロピレンフィルム

【0029】 実験例1

上記の実施例1~3で製造した積層材、比較例1で製造した積層材の各々について、全光線透過率を測定した。測定法は、SMカラーコンピューター (スガ試験機株式会社製、機種名、SM-5-1S-2B型)にて測定した。測定の結果を下記の表1に示す。

[0030]

【表1】

	全光線透過率(%)						
実施例1	0. 1						
実施例2	0. 1						
比較例3	0. 0						
比較例1	1. 6						

【0031】上記の表1に示す測定結果より明らかなように、実施例1~3で製造した積層材は、遮光性に優れていた。これに対し、比較例1のそれは、遮光性に劣っていた。

【0032】 実施例4

厚さ20μmの二軸延伸ポリプロピレンフィルムの片面 に、黒色インキを使用し、グラビア印刷法により全面ベ タ印刷し、厚さ1.5~1.8g/m² (dry)の印 刷膜を形成した。次に、上記の印刷膜面に、蒸着厚さ2 50~350点の酸化ケイ素の蒸着膜を有する厚さ20 30 μmの無延伸ポリプロピレンフィルムを、その酸化ケイ 素の蒸着膜面を対向させて、低密度ポリエチレンを使用 し、厚さ20μm位になるようにして熱溶融押し出しラ ミネートし、下記の層構成からなる積層材を製造した。 (内面側)厚さ20µmの無延伸ポリプロピレンフィル ム・厚さ250~350Aの酸化ケイ素の蒸着膜/厚さ 20 μmの低密度ポリエチレン層/厚さ1.5~1.8 g/m² の印刷膜・厚さ20μmの二軸延伸ポリプロピ レンフィルム次に、上記で製造した積層材を使用し、三 方シール型の平パウチを製造し、その開口部からスナッ 40 ク菓子を充填包装して包装製品を製造した。上記の包装 製品について、白色蛍光灯下で1500Lx、37℃の 条件で光照射保存試験を行い、15日経過後において も、内容物の酸化等の劣化現象は認められなかった。

[0033]

【発明の効果】以上の説明で明らかなように、本発明 は、印刷インキによる連続印刷膜が遮光性を有すること に着目し、少なくとも基材フィルム層とヒートシール性 14

樹脂層とを積層した積層材からなり、更に、該積層材を構成するいずれかの層に、印刷インキによる連続印刷膜を設けて積層材を構成し、次に、該積層材を使用し、これを製袋して包装用容器を製造し、而して、該包装用容器内に、内容物を充填包装して包装製品を製造して、十分な遮光性を有し、その内容物の保護適性に優れ、かつ、その製造が簡便で、その製造コストを増加させることのない遮光性積層材、およびそれを使用した包装用容器等を製造し得ることができるというものである。更に、本発明においては、遮光性を有する連続印刷膜は、最内層として、ヒートシール性樹脂層を介在しているこ

に、本発明においては、遮光性を有する連続印刷膜は、 最内層として、ヒートシール性樹脂層を介在しているこ とから、内容物への影響もなく、また、ヒートシール性 樹脂層のヒートシール性を阻害することもないものであ る。また、本発明においては、中間基材層として、アル ミニウム蒸着樹脂フィルムを使用しない場合には、本発 明にかかる遮光性積層材を使用して包装用容器を製造 し、しかる後それに内容物を充填包装した包装製品は、 金属探知機等により、金属等の異物の検査を容易に行う ことができるという利点を有するものである。

20 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかる遮光性積層材の層構成の一例を示す概略的断面図である。

【図2】本発明にかかる遮光性積層材の層構成の一例を 示す概略的断面図である。

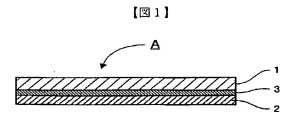
【図3】本発明にかかる遮光性積層材の層構成の一例を 示す概略的断面図である。

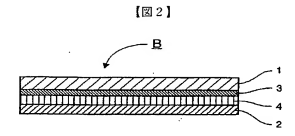
【図4】図1に示す遮光性積層材を使用して製袋してなる本発明にかかる包装用容器の構成を示す概略的斜視図である。

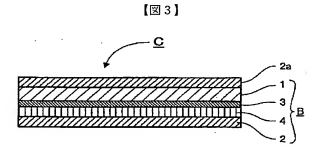
80 【図5】図4に示す包装用容器内に内容物を充填包装した包装製品の構成を示す概略的斜視図である。

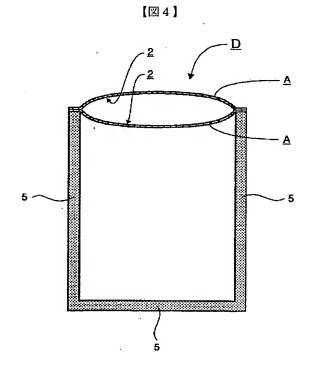
【符号の説明】

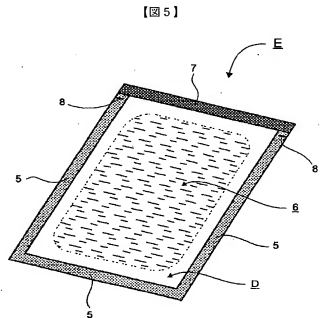
- 1 基材フィルム層
- 2 ヒートシール性樹脂層
- 2 a ヒートシール性樹脂層
- 3 連続印刷膜
- 4 中間基材層
- 5 ヒートシール部
- 6 内容物
- 7 上端シール部
 - 8 開封用ノッチ
- A 遮光性積層材
- B 遮光性積層材
- C 遮光性積層材
- D 包装用容器
- E 包装製品











フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FΙ

B 6 5 D 81/30

B 6 5 D 81/30

Α